09/901378

	L	Clair	n I				U.	ate					1	C	alm	1.				Uε	ite					1	Clair	<u>" </u>			<del></del>	D	ate				
		Final	Buigno							-				Final	Original												Final	Criginal									
			1		1	1	1	1		T					51		1	$\Gamma$		1					T	1	1	01		_			$\perp$	T	1	1	+
			2	$oxed{\int}$		7~	1		$\mathbb{L}$	$\Gamma$	L				52		1									1	11	<b>x</b> 2	L	1_			$\perp$			7	1
	L	_1	3		T	T	7	T			1	<u> </u>		-	53		1		-							1	10	Ø	1_					T	T	1	1-
			4	$\perp$		1	1						]		54											1	. 10		$\Gamma$	I	$\prod$	I	$\Gamma$	1	†	+-	1
		!	5	$\perp$	$\Gamma$	1	Γ.		<u> </u>	1_	L	L	1		55											}	10	5			$\perp$	L		$\prod$	7	T	1
			3 .	$\perp$	$\Gamma$								]		56												10			L		L	$\Gamma$	I	T	7	
	L	17	1	$\perp$			L								57												10		L				L		I	T	
	L	8	1										Ì		58				$\Box$		_						10		_	_	L	$\perp$				$\prod$	
	L	18	1	_											59						_					1	10		L	L			L				
	L	11		L											60			$\perp$		_						:	111				_						
_															61						_						11	1		Ŀ		L					
Ţ	L	12			L										62			$\perp$	·		$\exists$	$\perp$					113	2		L_		L					$\Box$
	L	13									$\Box$				63	$\Box$	_										11:	3									$\Box$
•		14	L									$\Box$			64	$\Box$			1							- [	114										
		15	$\Gamma$												35	$\Box$		$\perp$	$\Box$		$\Box$					- 1	115										$\neg$
	Г	16	Г						$\neg$						6	$\Box$	I	J	$\perp$	$\Box$	3	$\Box$		$\Box$		- [	116									7	コ
		17				$\neg$		$\neg$		$\exists$	$\Box$				57		Π.	]	$\mathbf{I}$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\Box$	· [	117								7	$\neg$	7
٠	Г	18				$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	7	Ŧ	7		7	8	T	T	. T		T	T	T	$\top$	T	$\neg$		118	П		7	$\neg$	$\neg$		$\neg$	$\neg$	7	$\neg$
		19				7	$\neg$	7	$\neg$	7	7	7	I	70	9	$\top$	1	T	T	$\top$	7	$\top$	7	T	7		119		7	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$	7	$\neg$	7	7
•		20			7	7	$\neg$	7	7	7	丁	7	ſ	7	0	7	$\top$	7	7	7	7	7	丁	7	7	-	120		$\neg$	7	$\exists$	7	7		$\neg$	7	7
	<u> </u>	21	-		7	1	7	+	7	7	1	$\neg$	f	٦,	1	+	7	+	十	+	+	1	+	+	7	ľ	121	1	7	-	7	7	$\dashv$	7	+	+	$\dashv$
		22	-		7	7	7	+	十	7	7	7	- t	7		+	7	1	1	7	7	✝	+	7	7	上	122		7	7	十	十	7	$\dashv$	1		-
		23	-	-1	-	-1	+	+	7	7	+	7	ı	7		7	1	7	٦.	7	7	1	1	,	7	-	123	7	7.	7	十	$\dashv$	7	1	+	+	7
		24		7	7	7	+	7	7	7	7	7	ı	7	4	7	7	1	1	1	7	1		7	7		124	7	7	7	7	7	7	7	7	$\top$	7
		25	$\neg$	寸	$\top$	十	7	1	7	7	7	7	ľ	7	5	1	7	1	7	7	7	; [	1	7	7	1	125	7	_	7	1	7	7	$\top$	7	+	7
- 1		26	7	7	1	1	7	1	7	7	1	7	T	7	5	1	1	T	1.	7	7-	7	7	1	7		126		7	1	$\neg$	$\Box$	7	$\top$	7	7-	7
		27	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	Γ	7	7	7	7	1	1	}_	T	7	T	T	7	-	127	1		$\neg$	7	$\neg$	$\top$	T	$\top$	$\top$	7
		28	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	T	71	31	1	T	1	1	7	T	1	7	1	7		128	7		1		$\top$	T	1	1	T	7
		29		7		$\top$	7	7	7	1	1	7	Γ	75	ग	T	7	1	T	T	7	7	T		7		129	1	T	7	T	7	T	T	T		
	$\neg$	30	$\neg$	7		1	7	1	7	1	T	7	Γ	8	7	1	1	1	1		T	7	T		7		130		T		T		T		I	$\perp$	
_,r	$\neg$	31	7	$\exists$		7	7	7	7	7	7	7	Г	8	I	1	T			Ŀ	$\prod$		Π	T	1		131	T	T	$\Box$	T	$\mathbf{I}$	${\mathbb T}$	$\mathbf{I}$	${\mathbb T}$	1	]
ſ		32	7	7	7	7	1	7	T	1	1	7	Г	82	2	1			П		$\Gamma$	I	$\Gamma$	Ι	7		132	T	Ι.		$\mathbf{I}$	${\mathbb T}$	${ m I}$	m I	${\mathbb I}$	floor	].
Γ		33	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7		83	1	1		T		Π		T	1		1		133		T		T	$\perp$	${\bf I}$	floor	$\perp$	$\perp$	]
		34	Т	7	7	7	7	1.	7	T	T	7		84			_					$I_{-}$			]	Ŀ	194		$\mathbf{I}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	
		95 96	1	T	7	7	T	7-	7	7	7	] .		85											]	L	135		$\mathbf{L}$	1	$\perp$	$\perp$	$\perp$	┸	L	┸	1
			Т	$\Box$	T	T	T	7	T	1	1	7		86									L		]			$\perp$	Ι.	$\mathbb{I}$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1	┸	1	1
		37	T	T	7	7	7	1	7	T	Π.	7	$\cdot \Gamma$	87										L	}		137		$\mathbf{L}$	Ĺ	$\perp$	floor			1.	1_	1
	3	8	$\mathbf{I}$	$\mathbf{I}$	T	1	Т	Τ		Τ		] 、	٠C	88											l	L	138		L		Ŀ	1	L	1	$\perp$	1	1
<u> </u>	3	19	Т		T	1	Τ	T	15	$\overline{\mathbf{k}}$		] · : .	٠Ĺ	89	<u>.                                    </u>										1	L	139		L			نال			L	1	1
Γ	7	0	Ţ,	Τ,	Т	T	T	Τ	Π	1	12	1	Г	90									$\Gamma$				140			1		Ι.		$I_{-}$	L	丄	
	14	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1		91													141.	7	T	7	T	7	7	7	Т	T	]_
			†	7-	1-	1-	1-	1-	<b>!</b> •	╁╌	<del>                                     </del>	1		92								-					142	7	1	1	1	1	1	1	1	T	1
十	4	3	十	†-	†	1-	1	†-	1-	1	-	·	-	93	•	_					-			Н		-	143	1	1	1-	1	1	1	1	T	1	1
十	14		+	1-	1	1-	1-	1-	t-		<u> </u>	Ī	1	94					$\neg$			М	П				144	1	1	1	1	1	7	T	1	T	1 .
H	4		十	+-	14	<del>                                     </del>	1-	1	1		-		-	95		$\dashv$		-	-1		_			-		-	145	1	$t^{-}$	1	1	1	1	1	T	T	]
1	4		+	1-	123	1-	1.	1-			-	· .	1	96	$\dashv$	$\dashv$	1	7	7	i	-			-			146	1	1	1-	1	1	1	T	T	Γ	}
-	4:		†-	·i	1	<del> </del>	-	1-1	$\vdash$	-	$\dashv$		1	97	-	-	-1	7	一	-	ㅓ	-		-		1	147	1-	1	1-	1-	1	1	1	1	Г	
-	4		╁╍	┧	<del>  </del>		<u> </u>	-					1-	98			-1	-	-1				$\dashv$	-1	•.	-	148	<del> -</del>	1	<del> </del> -	<del> </del>	1-	+	1	1		
1	45		+-	+-	1-1	<u></u>			4		-		1	98	+	↤	$\dashv$	- 4	-4				-	$\dashv$		-	149	1-	-	1	1	1-	†	1			
1-	50		1	╂	$\vdash$			$\vdash \dashv$		$\vdash$	ᅱ		<u> </u>	100	-			-4	+	-	$\dashv$	-1	$\dashv$	$\dashv$			150	1-	-	<u> </u>		1	1				j.
Ļ	100	4	ــــا	ـــــا	<u> </u>		لبا		لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		لـــا		٠	انمم		.ل.	 									<u> </u>		1	I	L							

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)